

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-t3a21-vf-2712-2mpix-p-18018.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-T3A21-VF-2712 2Mpix

Cena brutto	392,37 zł
Cena netto	319,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19801
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera kopułkowa **2 megapikselowa HD-CVI** model **HAC-T3A21-VF-2712** marki **Dahua**.

Kamera z serii Cooper.

Wyposażona jest w przetwornik **1/2.7" Progressive Scan CMOS** o rozdzielczości **2Mpx**, która zapewnia obraz w dobrej jakości z wiernie oddanymi kolorami i małymi szumami przy braku oświetlenia. Urządzenie posiada obiektyw **zmiennooogniskowy 2.7mm~12mm**, dając szeroki kąt widzenia kamery uskuteczniając zakres nadzoru.

W urządzeniu zastosowano technologie **3D Noise Reduction**, która zmniejsza szумы przy słabym oświetleniu, funkcje **BLC** zapewnia lepszy balans światła.

Kamera posiada również **Smart IR**, która automatycznie reguluje natężenie światła podczerwieni.

Wyposażona jest w **promiennik podczerwieni** o zasięgu **do 30 metrów**, zapewniając widoczność w nocy.

Obudowa wykonana z **plastiku i aluminium**.

Standard domyślnie ustawiony na **HD-CVI**. Przełącznik formatów znajduje się na kablu.

Technologia HDCVI obsługuje 4 sygnały transmitowane przez 1 koncentryczny kabel jednocześnie. Jest łatwa w instalacji i konfiguracji. Nie występują opóźnienia w transmisji oraz może ona być na długi dystans.

Specyfikacja techniczna:

Kamera	
Przetwornik	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czas migawki	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Czułość	0.04Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR on
Zasięg podczerwieni	do 30 metrów
Obiektyw	
Obiektyw	2.7mm~12mm
Zoom optyczny	-
Typ obiektywu	Stały
Maksymalna wartość przystony	F1.8
Pole widzenia	H: 106°~33° V: 56°~19°

Wideo	
Rozdzielczość	1080P (1920×1080)
Bit Rate	-
Szybkość odświeżania	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Interfejs Wideo audio	1-channel BNC high definition video output / CVBS video output (Can switch)
Kompresja	-
Bit rate	-
Wejście / wyjście	-
Alarm	-
Obsługa zdarzeń	-
Wejście alarmowe	-
Wyjście alarmowe	-
Inne	-
Dystans DORI	
Wykrywanie	45m ~ 132m
Obserwacja	18m ~ 53m
Rozpoznanie	9m ~ 26m
Identyfikacja	5m ~ 13m
Ogólne	
Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	Max. 2.7W (12V DC, IR on)
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP67
Klasa wandaloodporności	-
Wymiary	Φ122mm×106mm
Waga	0.39kg